



COMUNE DI SAN SEVERO

PROVINCIA DI FOGGIA



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO
AMBIENTALE (PUA)
VALUTAZIONE DI IMPATTO
AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO AQUILONE 1

DITTA NVA Aquilone srl

TAV43B

Titolo dell'allegato:

INQUADRAMENTO OPERE DI CONNESSIONE SU CTR

1:10.000

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza rotor: fino a 175 m	• Numero generatori: 28
• Diametro rotore: fino a 175 m	• Potenza complessiva: fino a 2000 MW
• Velocità rotore: fino a 175 m	

Il proponente:

NVA Aquilone Srl
Via Lepetit, 8
20045 Lainate (MI)
nvaaquilone@legalmail.it

Il progettista:

ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8
71017 Torremaggiore (FG)
0882/393197
atseng@pec.it

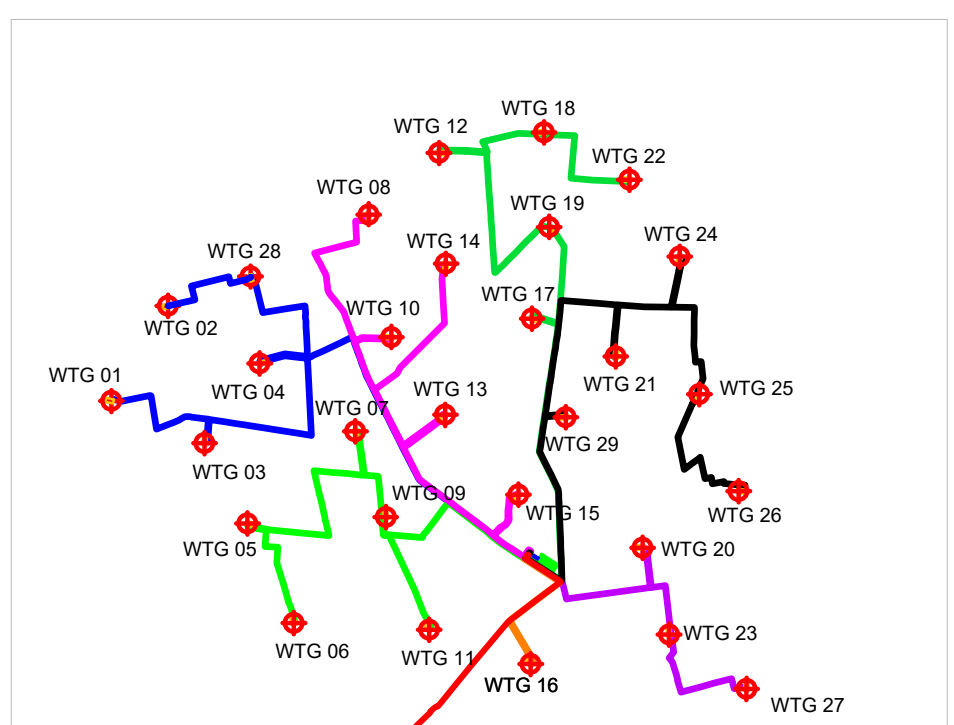
L'Ingegnere responsabile:

ing. Eugenio Di Gianvito
atsing@atsing.eu

LEGENDA

- Aerogeneratori
- Piazzola di montaggio
- Cavidotto interno
- Cavidotto esterno
- Strade da realizzare
- Strade da adeguare
- Stazione di Elevazione
- Stazione Terna
- Storage
- AVI (Area Vasta d'Indagine)

Scala 1:75.000



TAV 43A

TAV 43B

TAV 43C

